V

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-206724

(43) Date of publication of application: 26.08.1988

(51)Int.CI.

G02F 1/137

(21)Application number: 62-040604

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

24.02.1987

(72)Inventor: IWASAKI MASAYUKI

ONDA FUMIYO

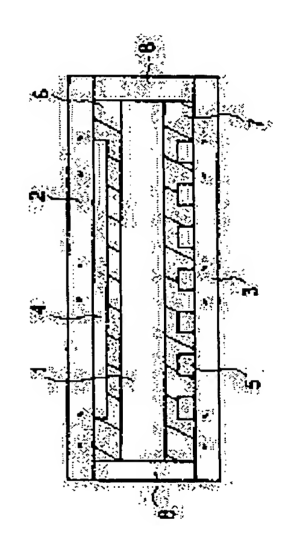
YOSHIHARA TOSHIAKI MOCHIZUKI AKIHIRO YAMAGISHI YASUO

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit long-term maintenance of a light transmission state without impairing contrast by using a nematic-cholesteric phase transition type liquid crystal formed by mixing a nematic liquid crystal having refractive index anisotropy and positive dielectric constant anisotropy at prescribed values or above and a cholesteric liquid crystal.

CONSTITUTION: This liquid crystal display device is constituted by using the nematic-cholesteric phase transition type liquid crystal prepd. by mixing the nematic liquid crystal having ≥0.15 refractive index anisotropy and ≥16 positive dielectric constant anisotropy and the cholesteristic liquid crystal. The liquid crystal 1 of the nematic-cholesteric phase transition type is used for the liquid crystal display device provided with transparent electrodes 4, 5 on glass substrates 2, 3 and is provided with oriented films 6, 7 and spacers 8. The long-term maintenance of the light transmission state is thereby permitted and the driving voltage is lowered without impairing the contrast.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-206724

SInt Cl.

14

識別記号

庁内整理番号

昭和63年(1988) 8月26日 43公開

1/137 G 02 F

101

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

液晶表示装置 ❷発明の名称

> 创特 昭62-40604

昭62(1987) 2月24日 20世

個発 岩 正 之 明 者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

思 代 ⑦発 明 文 田 者

内 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

明 明 四発 者 敏 吉 原.

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社

昭 宏 望 月

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社

内. 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

最終頁に続く

明

者

73発

1. 発明の名称

液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

[1] 屈折率異方性が0.15以上であり、正の鋳電 **氷異力性が18以上であるネマティック液晶とコレ** レステリック相転移型被晶を使用してなることを 特徴とする液晶表示装置。

【2】 前 記 コレステリック液 基の螺旋 ピッチが 0.5~1.5 4 m であることを特徴とする特許請求 の箱用第1項記載の液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

- 屈 折 事 異 方 性 と 詩 電 事 異 力 性 と が 大 き な ネ マ ティック液晶とコレステリック液晶を混合して 調整したネマティック・コレステリック枢転移型 液晶が使用されている液晶表示装置であり、コン トラストを損なうことなく光透過状態の長期保持 を可能とし、しかも、駆動電圧を低下することが

〔産業上の利用分野〕

移型被出を使用した被出表示装置の改良に関す - る。特に、光透過状態の長期保持を確実に可能に し、しかも、影効性圧を低くする改良に関する。

〔従来の技術〕

オマティック被菌にコレステリック被扇を混合 して製造したネマティック・コレステリック相転 移型液晶が知られている。この液晶を使用した液 出表示表数は、第2図の光透過率対印加電圧関係 に示すように、双安定型である。すなわち、電圧 無印加状態においては不透明であるが、印加電圧 を増大して世圧がVdを組えると次第に透明に変 化して透明な日状態に達する。そして、印加電圧 を低下して准圧がVdより低くなると次部に不透 引度を増し、不透明なFO 状態に復帰する。この ようにヒステリシス特性を有し、印加電圧Vdに

おいては二値となり双安定性を呈する。そのた め、大容量表示に好適であり、リフレッシの必要 がなくフリッカ性が少なく、光散乱現象を利用し ているため視野角が広い等多くの利益を有し、 現在広く使用されているトウィステッド・ネマ ティック液晶型の液晶表示装置に代替する可能性 を有する。

〔 免 明 が 解 狭 し よ う と す る 間 題 点 〕

たい、第2回に示す透明な日、状態は、印加 電圧をVdに保持しておくと、光透過率が次第に 低下し、進には、不透明なF状態に至ることにな り、りフレッシを難終しないかぎり長時間安定に

この欠点を解消することは、保持電圧を上昇し て、 F1 状 歴 に お い て 不 透 明 状 意 を 実 見 す る こ と によって可能ではあるが、同時にコントラストを 掛なうことになるので、好ましい解決法ではな W.

上記の欠点を解消するには、光透過率対印加

電 圧 関 係 が 第 3 図 に 示 す よ う な 液 晶 を 使 用 す る こ とが望ましく、駅動地圧Vdに対するヒステリシ ス幅△の値(△/Vdすなわち駅動マージン)が 7%以上であることが望ましい。

たく、従来の相転移型液晶においては、この 以 奶 マ ー ジ ン を 大 き く す る と . 黙 奶 選 圧 V d も 約 4 0 V と 高 く な ら ざ る を 得 ず 、 駅 動 雅 圧 V d を 40 V と す る と 、 H 状 愿 に 対 応 す る 電 旺 は 80 V 以 上 となり、高耐圧の駆動装置を必要とすることにな り、非現実的であり、コントラストを損なうこと なく光透過状態の長期保持を可能とし、しかも、 財動電圧の低い相転移型液晶の閉発が望まれて いた。

水苑男の目的は、この要望に応えることにあ り、コントラストを損なうことなく光通過状態の 及期保持を可能とし、しかも、駆動電圧の低い 相転移題液晶を使用した液晶表示装置を提供する ことにある。

〔問題点を解決するための手段〕

上記の目的を達成するために本発明が採った手 段は、屈折事異方性が0.15以上であり、正の詩電 平 呉 方 性 が 18以 上 で あ る ネ マ テ ィ ッ ク 液 禹 と コ レ ステリック液晶を混合して調整したネマティック コレステリック相転移型液晶を使用して液晶 表示装置を構成することにある。

前記の屈折率異方性が0.15以上であり、正の 誘電事異方性が18以上であるネマティック液晶を もって実現しうる。

また、前記のコレステリック被基はカイラリ ティネマティック液晶であればよい。

(作用)

本義明の発明者等は、ヒステリシス特性を有す るネマティック・コレステリック相転移型被晶の 不透明状態における光散乱においては、コレステ リック相の螺旋構造に起因する光回折の寄与が 大きいことを発見した(第47回応用物理学会講演 予 稿 集 27α - R - 11).

ナなわち、液晶分子は細長い構造をしており 屈折率の異方性を有しているため、分子が基板に 低直なところと水平なところとでは冠折率が異な る。このため被品の螺旋ピッチに対応した屈折率 変調が存在し、体験位相型回折格子となる。回折 効率nはプラッグ角入射におけるH. Koge inicの式 (The Bell System Journal, Yol. 48) で表され

 $\eta_{\text{max}} = \sin^2(\pi \delta n d / 2 \lambda \cos \theta)$ (1)

(1) 式で8 n は屈折事変調幅で熟述らざなどの 接私のために被品の屈折平異方性Anより小さい 値となる。 A は彼長、 d は回折格子の厚さすなわ ちコレステリック相の厚さ(セル厚)に対応す る。また、0はブラッグ角で、コレステリック液 苗の場合 cosθ = 1 である。なお、コレステリッ ク相においては螺旋ビッチにある程度のパラツキ があり、また、螺旋軸の方向は面内でランダム なため、仮乱層で散乱される確率のは、一般に (2) 式で表される。

となる。

また、コレステリック・ネマティック相転移 電圧は(5)式で表される。

(5) 式で、p は螺旋ビッチ、 K_{22} はねじれの 弾性定数、 Δ & は誘電率異方性である。

(4) 式より、A n を大きくすることによりセル 厚 d を値くでき、従って、(5) 式により相転移 電圧を低下させることができることが明らかで

駆動した。約10秒後に光波過率が安定するので、 このときの光透過率を測定し、当き込み後の光透 過率変化を時間に対して測定した。次に、電圧 Vdlより少し高い電圧Vd2にして同様に光透過率 変化を時間に対して制定した。以下、明次 V d を 高くしていき、コレステリック相からネマティッ ク相への相転移が生じるまでこれを続けた。 次 に 、 第 4 B 図 に 示 す 閣 動 被 形 で ネ マ テ ィ ッ ク 相 を維持する高い電圧から順次電圧を低くしながら 川様な測定を行なった。このようにして、得られ た時間に対する光透過率変化のグラフから、遊き 込み後一定時間経過した後の光透過串変化をそれ ぞれの世圧に対し、てプロットすると第3回に対応 する関係が得られた。なお、このときの光透過率 - ある。 はフォトセルを用いて電圧として安している。 このようにして得られた節3回に対応する図から 不透明状態における光透過率を求め、セル豚と光 通過率との関係を示して、第5回を得た。第5回 から光透過率はセル厚の増加に件なって周期的に 変動し、回折を考慮した散乱の式(4)の妥当性

B & .

また、(5) 式より誘電率異方性を大きくすることにより、相転移電圧を低下させることができることが明らかである。

水発明はこの原理を利用したものであり、屈折半異方性と誘電率異方性とが大きなネマティック 被晶とカイラリティを有する液晶を紹合して調整 したネマティック・コレステリック相似移型液晶 を使用じたものである。

(実施例)

以下に水苑明の実施例を説明する。

ネマティック被晶としてエタン系、ビシクロヘキサン系およびエステル系を主成分とする被晶 記合物にコレステリック被晶としてカイラル中心を2個行するカイラルネマティック被晶を加え、 相転移型被晶を調整した。この被晶をセル厚の 異なるセルに注入し、各被晶セルについて電圧対 光透過率の変化を測定した。まず、ある電圧 V 4.1 に設定し第 4 A 図に示す駆動被形で被晶セルを

が確認された。

次に、上記と同様にして、屈折率異方性△ロと 誘電平異方性△ロを異にするネマティック被晶 各種を第1次に示すように各種製造し、これに コレステリック液晶としてカイラル中心を2個 有するカイラルネマティック液晶を混合し、ネマ ティック・コレステリック相転移型液晶を各種 製造した。

これらのネマティック・コレステリック相転移型 被当を各種使用して、第1回に示す構造の被晶姿 示装数を製造した。図において、2・3はガラス な板であり、4・5は透明電板であり、8・7は 配向膜であり、8はスペーサであり、1が被晶で

上記各種の被晶に対応する駆動地圧・駆動マージンを測定した結果を第2次に示す。第1~5の 試例においては駆動地圧は14V以下であり、駆動 マージンは10%以上であった。また、第6~9の 芸例においては駆動地圧が20V以上であった。

特開昭63-206724(4)

(発明の効果)

以上説明せるとおり、本発明に係る被品表示 装置においては、屈折率異方性と誘電率異方性と が大きなネマティック被晶とコレステリック液晶 を混合して調整したネマティック・コレステリック 相転移型液晶が使用されているので、コントラストを損なうことなく光透過状態の長期保持を 可能とし、しかも、趨動電圧を低下することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例に係る液晶表示装置の 断面図である。

第2回は、ネマティック・コレステリック相転移 型液晶の光透過率対印加電圧関係を示すグラフフ である。

第3回は、望ましいネマティック・コレステリット ク相転移型被晶の光透過率対印加電圧関係を示す グラフフである。

的 4 A、 4 B 図は、式 (4) の確認試験に使用し た気圧無影を示すタイムチャートである。 第 5 図は、光透過率対セル圧を示すグラフである。

1 · · · 被出。

2 · 3 · · · ガラス指板、

4 • 5 • • • 透明電板、

6 • 7 • • 配向膜,

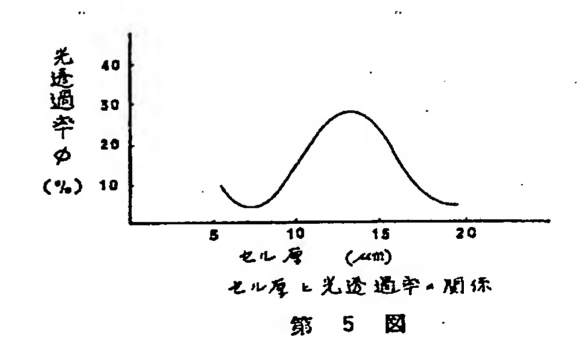
9

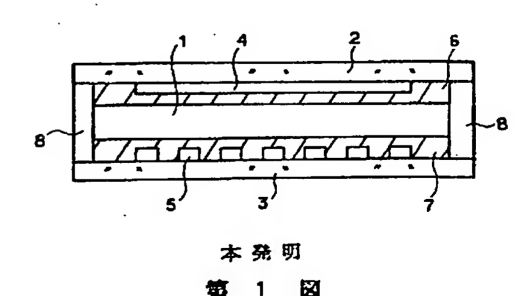
化理人 弁理士 非桁貞一

被晶贴.	起折率異方性	訪電事具方性
1	0.184	16.2
2	0.258	19.2
3	0.224	13.9
4	0.25	16.2
· 5	0.189	20.8
8	0.138	8.4
7 .	0.149	8.0
8	0.139	8.3 .
9	0.128	7.3

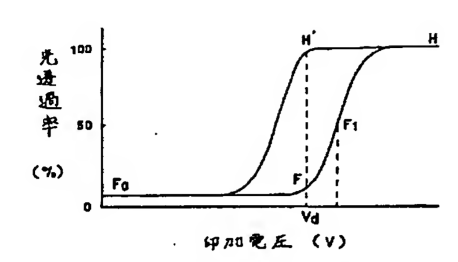
表2 慰動電圧と駆動マージン

200	~		780	XB	74	11	_	-	AU.	•	_										
被	44	No			題	£ħ	雅	Æ	(V)	駋	勅	7		シ	ン	(9	5)	
•		1					13	. 0							12	. 3	}				
		2					8	. 0							1 4	. (l .				
		3					1 2	. 5							1 3	. 6	1				
		4					1 0	. 5							1 2	. 4	1				
		. 5					13	. 0							1 2	. 3	:				
		6					60	. 1							10	. 5	i				
		7					2 3	. 4							1 3	. 7	•				
		8					4 1	. 0							1 i	., 9	١.				
		9					37	. 1							1 0	. 5	i				

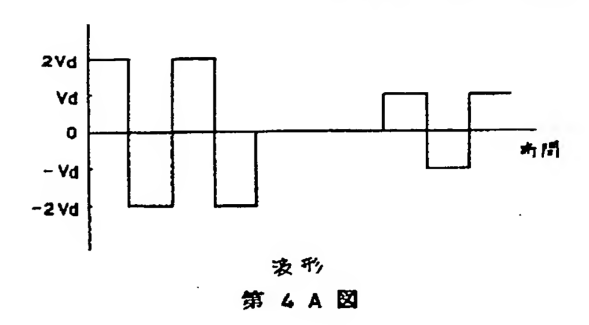


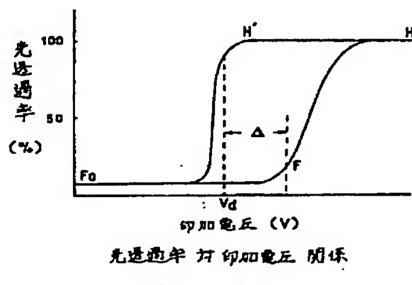


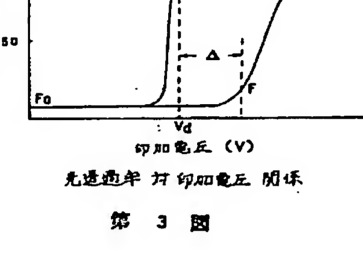
特開昭63-206724(5)

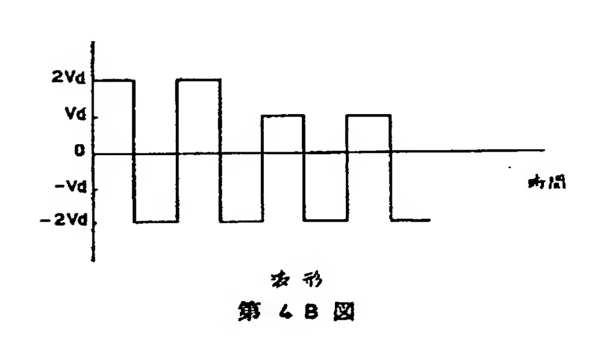


光透過平対 印加电压 関係 第 2 图









第1頁の続き

郊発 明 者 岸 山

男 康

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 内